CHINA FUWAH INT'L GROUP PHLNE NO. : 044 2192397

FAX NO. 86 431 8571394

May. 09 1555 01: 355M P

7. 90

.02 : E! Ku.

COMS CONFICKNX CCHMAINCTHIRCKHX PECILIBATIK

..., SU.... 1697756 A1

FOCYANPCTBEIFIND KONINTET по изобретениям и открытиям THE COOP

1915 A 61 B 17/00

к авторскому свидетельству

(21) 4445103/14.

(22) 20.06,88

(46) 15.12.91. Бюл. № 46

(71) Киевский нвучно-исследовательский институт отоларингологин им. проф. А.И.Коло-ОХНОРКИМ

(72) В.Н.Горбачевский, Б.И.Павлык, А.К.Покотиленко, Т.И.Кучеренко и Н.В.Кохоша (53) 616.475(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1055465, KA. A 61 B 17/00, 1988.

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОРТАНИ СО СТОЙКИМ НЕСМЫКАНИЕМ ГОЛОСОВЫХ СКЛАДОК

(57) Изобретвнив относится к медицинв. в именно к отоларингологии. Цаль изобретения – предупреждение рецидивов. В качестве полимера субмукозно в голосовую киндиметиохепион син- % 5 тадове ухделя гель. Пранмуществом способа является отсутствые воспалительной разкции в облясти нньсхции и отсутстоне миграции введенного препарата, что позволяет получить стой-

Изовретение относится к медицине, в именно к отоларингологии, 되장기

Цель изооретения - предупреждение рецидивов. 31

Способ выполняют следующим обра-

· 大任下岛 3 銀章 Субмухозно в голосовые свезки внодет 3% ныя полиакрыламидныя гель до восполнения недостающих объемов.

Пример. Б-нал, Р-на О.А., 53 лет. Диагноз: паралич правой половины гортани. Субмухозно в среднюю трать правоп голосовой складки введено 1,0 3%-ного ПЛ-АГ. Воспалительная ревиция в послеоперя. периоде отсутствовала, Размер голосовой щелы практически «меньшился. Появился сиплый голос средівй зручности.

Преимущество предлагвемого способа COCTOUT A TOM, UTO OTOYTOTSHE DOCTOTINIENDной реакции и миграции в воденного предарата поэволяет получить столкия функциональный эффект и предупредить рецидивы.

Формула изобретения

Способ лечения энболеваный гортани со СТОЙКИМ НОСМЫКАНИСМ ГОЛОСОВЫХ СЕЙЗДОХ скевозомоз в винедреве отонноирхесни метул схладку полимера до восполнания ве объе-ма, отлычающийся тем, что, с челью продупреждения решидывов, в хачестве полимера в гелосовую складку введет Э.Ж. ньй чиот выприменнажению

然而与政治方法改

920

(19) SU (11) 1697756 A1; A 61 B 17/00

THE USSR STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS AND DISCOVERIES AT THE USSR STATE COMMITTEE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Description of Invention pertaining to Inventor's Certificate

- (21) 4445103/14
- (22) 20 06 88
- (46) Prof. A.I. Kolomiychenko Scientific-Research institute for Otolaryngology in city of Kiev
- (72) V.N. Gorbachevskiy, B.I. Pavlyk, A.K. Pokotiienko, T.I. Kucherenko and N.V. Kokosha
- (53) 616.475 (088.8)
- (56) USSR Inventor's Certificate N 1055465, cl. A 61 B 17/00, 1988
- (54) A METHOD FOR TREATING THE LARYNX DISEASES INVOLVING PERSISTENT NON-JUNCTION OF VOCAL FOLDS.
- The invention relates to medicine, in particular otolaryngology. The invention is directed to prevent recurrencies. As a polymer, 3% polyacryiamide gel is introduced into a vocal fold submucously. An advantage of the proposed method consists in the absence of an inflammatory reaction in injection area and of migration of the administered preparation, which circumstances allow to attain a steady effect.

The invention relates to medicine, in particular - to otolaryngology.

The purpose of the invention consists in preventing recurrencies.

The method is carried out as follows.

3% polyacrylamide gel is introduced into a vocal fold submucously to replenish the lacking volumes.

Example. The patient: R-na 0. A., age - 53 years. Diagnosis: Paralysis of the right half of larynx. 0.1 of 3% polyacrylamide

gel was introduced into the middle one-third of the right vocal fold submucously. Any inflammatory reaction during the post-operative period was essentially absent. The size of the fissure of glottis diminished. A husky voice of a medium sonority developed. An advantage of the proposed method consists in that the absence of an inflammatory reaction and of migration of the administered preparation allow to attain a steady functional effect and inhibit recurrencies.

CLAIMS

A method for treating the larynx diseases involving persis Lent nun-junction of vocal folds by injection of a polymer into a vocal fold to replenish its lacking volume, characterized in that, to inhibit recurencies: as a polymer, 3% polyacryiamide gel is introduced into a vocal fold submucousiy.